

Creality 3D K2 Plus Combo, Fused Deposition Modeling (FDM), WLAN, Ethernet/LAN, USB Anschluss, Sichtfenster



Gruppe	3D-Drucker
Hersteller	Creality
Hersteller Art. Nr.	6971636405719
EAN/UPC	6971636405719

Beschreibung

Creality 3D K2 Plus Combo. Druckmaterial: ABS, Acrylnitril-Styrol-Acrylat (ASA), Polyethylenterephthalatglycol (PETG),..., Schichtstärke (min.): 0,05 mm, Schichtstärke (max.): 0,3 mm. Produktfarbe: Schwarz, Grau, Bildschirmdiagonale: 10,9 cm (4.3"), Steuerung: Berührung. Stromverbrauch (max.): 1200 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Breite: 495 mm, Tiefe: 515 mm, Höhe: 916 mm. Verpackungsbreite: 620 mm, Verpackungstiefe: 590 mm, Verpackungshöhe: 708 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Druckmaterial	ABS, Acrylonitrile styrene acrylate (ASA), Polyethylene Terephthalate Glycol (PETG), Polyethylene terephthalate (PET), Polylactic acid (PLA), Polylactic acid-carbon fiber (PLA-CF)
Schichtstärke (min.)	0,0500 mm
Schichtstärke (max.)	0,3 mm
Produktfarbe	Black, Grey
Bildschirmdiagonale	10,9 cm
Steuerung	Berührung
Stromverbrauch (max.)	1200 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Breite	495 mm
Tiefe	515 mm
Höhe	916 mm
Verpackungsbreite	620 mm
Verpackungstiefe	590 mm
Verpackungshöhe	708 mm

Ausführliche Details

Drucken

Druckmaterial	ABS, Acrylonitrile styrene acrylate (ASA), Polyethylene Terephthalate Glycol (PETG), Polyethylene terephthalate (PET), Polylactic acid (PLA), Polylactic acid-carbon fiber (PLA-CF)
Schichtstärke (min.)	0,0500 mm
Schichtstärke (max.)	0,3 mm
Drucktechnologie	Fused Deposition Modeling (FDM)
Maximale Druckgröße (BxTxH)	350 x 350 x 350 mm
Unterstützte Schichtstärke Glühfaden	1,75 mm
Maximale Druckgeschwindigkeit	600 mm/sek
Genauigkeit	10 cm
Düsenbreite	4 mm
Anschlüsse und Schnittstellen	
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Ja
USB Anschluss	Ja
Integrierter Kartenleser	Nein
Leistungen	
Sichtfenster	Ja
Eingebautes Display	Ja
Bildschirmdiagonale	10,9 cm
Touchscreen	Ja
Steuerung	Berührung
Produktfarbe	Black, Grey
Gehäusematerial	Aluminium, Carbon steel
Unterstützte Modell- Dateiformate	3MF, G
Maximale Druckplattformtemperatur	120 °C
Schalldruckpegel (Druck)	45 dB
Kompatible Produkte	CFS
Scannen	
3D-Scanner	Nein
Gravur	
Gravurmodul	Nein
Lieferumfang	
Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsinhalt	CFS-Creality Filament System
Gewicht und Abmessungen	
Breite	495 mm

Tiefe	515 mm
Höhe	916 mm
	Energie
Stromverbrauch (max.)	1200 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	Sonstige Funktionen
Unterstützte Sprachen	German, English, Spanish, French, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Russian, Turkish
	Verpackungsdaten
Verpackungsbreite	620 mm
Verpackungstiefe	590 mm
Verpackungshöhe	708 mm
Paketgewicht	51 kg